

Report Medie Semiorarie

| Ora solare UTC+1 | SO2 mg/Nm3 | | | HCL mg/Nm3 | | | HG mg/Nm3 | | | CO mg/Nm3 | | | Polveri mg/Nm3 | | | NOx mg/Nm3 | | | COT mg/Nm3 | | | NH3 mg/Nm3 | | | Portata fumi secca Nm3/h | | | O2 % | | | Temperatura fumi °C | | | T camera Postcomb. °C | | | Impianto |
|------------------|------------|------|------|------------|------|------|-----------|------|------|-----------|------|------|----------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|--------------------------|----------|------|------|------|------|---------------------|-------|------|-----------------------|--------|-----|-----------|
| | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Note | Val. | ID % | Stato | | | |
| 00:30 | | 3,5 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,00 | 100 | | 28,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 101421,7 | 100 | | 8,6 | 100 | | 140,2 | 100 | | 984,3 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 4,6 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,00 | 100 | | 28,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 102086,3 | 100 | | 8,7 | 100 | | 139,8 | 100 | | 979,4 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 3,8 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,3 | 91 | | 3,4 | 100 | | 0,00 | 100 | | 30,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 101990,8 | 100 | | 8,5 | 100 | | 140,2 | 100 | | 978,8 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 4,0 | 100 | | 1,2 | 100 | | 3,1 | 83 | | 2,8 | 100 | | 0,00 | 100 | | 29,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 103532,5 | 100 | | 8,8 | 100 | | 140,0 | 100 | | 979,4 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 3,9 | 100 | | 1,3 | 100 | | 2,1 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,00 | 100 | | 26,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 103351,7 | 100 | | 9,0 | 100 | | 140,1 | 100 | | 971,8 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 4,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,00 | 100 | | 21,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 102106,8 | 100 | | 8,7 | 100 | | 139,8 | 100 | | 982,3 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 4,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 91 | | 5,2 | 100 | | 0,00 | 100 | | 19,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104772,6 | 100 | | 8,9 | 100 | | 140,2 | 100 | | 981,2 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 3,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,3 | 83 | | 3,2 | 100 | | 0,00 | 94 | | 20,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104862,9 | 100 | | 9,0 | 100 | | 140,0 | 100 | | 978,4 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 3,1 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,00 | 100 | | 22,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105054,1 | 100 | | 9,0 | 100 | | 140,1 | 100 | | 976,2 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 3,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,00 | 100 | | 28,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105398,6 | 100 | | 8,8 | 100 | | 140,3 | 100 | | 982,0 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 4,1 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,2 | 91 | | 2,9 | 100 | | 0,00 | 100 | | 27,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105607,3 | 100 | | 9,3 | 100 | | 140,0 | 100 | | 969,8 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 5,0 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,3 | 83 | | 3,1 | 100 | | 0,00 | 100 | | 29,1 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104937,2 | 100 | | 9,0 | 100 | | 139,9 | 100 | | 970,9 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 4,4 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,00 | 100 | | 25,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105097,9 | 100 | | 8,9 | 100 | | 140,0 | 100 | | 980,4 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 4,1 | 79 | | 1,1 | 79 | | 0,2 | 100 | | 3,3 | 79 | | 0,1 | 100 | | 21,9 | 79 | | 0,4 | 79 | | 0,1 | 79 | | 106874,6 | 100 | | 9,2 | 79 | | 140,0 | 100 | | 976,9 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 2,6 | 80 | | 0,6 | 80 | | 0,1 | 91 | | 4,5 | 80 | | 0,00 | 100 | | 21,8 | 80 | | 0,4 | 80 | | 0,1 | 80 | | 105994,7 | 100 | | 8,8 | 80 | | 140,0 | 100 | | 981,2 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 3,0 | 100 | | 1,1 | 100 | | 3,2 | 83 | | 3,8 | 100 | | 0,00 | 95 | | 22,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105564,3 | 100 | | 8,9 | 100 | | 140,0 | 100 | | 980,8 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 4,0 | 100 | | 1,4 | 100 | | 2,2 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,00 | 100 | | 25,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104914,5 | 100 | | 8,7 | 100 | | 140,1 | 100 | | 985,7 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 5,8 | 100 | | 1,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,1 | 100 | | 23,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105120,9 | 100 | | 9,0 | 100 | | 139,8 | 100 | | 983,2 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 3,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 1,1 | 91 | | 4,2 | 100 | | 0,00 | 100 | | 26,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104522,0 | 100 | | 8,9 | 100 | | 139,8 | 100 | | 982,0 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 3,0 | 100 | | 0,8 | 100 | | 1,0 | 83 | | 3,3 | 100 | | 0,00 | 100 | | 27,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104187,3 | 100 | | 8,8 | 100 | | 140,0 | 100 | | 982,3 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 3,7 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,9 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,00 | 100 | | 27,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104030,6 | 100 | | 9,1 | 100 | | 140,0 | 100 | | 978,0 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 4,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,00 | 100 | | 33,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 106952,4 | 100 | | 8,9 | 100 | | 140,6 | 100 | | 990,5 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 5,6 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,3 | 91 | | 3,5 | 100 | | 0,00 | 100 | | 29,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 106490,0 | 100 | | 9,0 | 100 | | 140,0 | 100 | | 983,9 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 2,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 83 | | 3,3 | 100 | | 0,00 | 94 | | 26,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105917,8 | 100 | | 8,9 | 100 | | 139,8 | 100 | | 982,3 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 4,9 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,00 | 100 | | 23,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105783,1 | 100 | | 9,0 | 100 | | 139,9 | 100 | | 983,1 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 3,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,00 | 100 | | 20,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105217,0 | 100 | | 9,0 | 100 | | 139,8 | 100 | | 980,2 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 3,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 91 | | 3,8 | 100 | | 0,00 | 100 | | 19,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 103694,7 | 100 | | 8,9 | 100 | | 140,1 | 100 | | 986,2 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 5,1 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,8 | 83 | | 3,2 | 100 | | 0,00 | 100 | | 20,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 102259,6 | 100 | | 8,6 | 100 | | 139,7 | 100 | | 993,3 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 3,8 | 100 | | 0,8 | 100 | | 1,0 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,00 | 100 | | 22,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 101890,2 | 100 | | 8,6 | 100 | | 139,8 | 100 | | 994,0 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 5,0 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,00 | 100 | | 19,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101769,9 | 100 | | 8,7 | 100 | | 139,8 | 100 | | 995,8 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 3,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 91 | | 3,2 | 100 | | 0,00 | 100 | | 23,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 101399,6 | 100 | | 8,6 | 100 | | 140,0 | 100 | | 992,3 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 4,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 83 | | 3,7 | 100 | | 0,00 | 94 | | 24,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 101349,0 | 100 | | 8,6 | 100 | | 139,9 | 100 | | 994,6 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 2,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,00 | 100 | | 29,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 100597,2 | 100 | | 8,5 | 100 | | 140,1 | 100 | | 995,8 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 4,4 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,1 | 100 | | 28,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 103009,6 | 100 | | 8,3 | 100 | | 140,2 | 100 | | 1005,7 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 4,2 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,2 | 91 | | 3,4 | 100 | | 0,00 | 100 | | 31,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 103145,9 | 100 | | 8,8 | 100 | | 140,0 | 100 | | 982,9 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 3,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 2,9 | 83 | | 3,8 | 100 | | 0,00 | 100 | | 30,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 102838,0 | 100 | | 8,7 | 100 | | 139,9 | 100 | | 985,3 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 3,7 | 100 | | 0,8 | 100 | | 1,7 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,00 | 100 | | 28,1 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 101687,2 | 100 | | 8,7 | 100 | | 139,9 | 100 | | 982,9 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 4,5 | 79 | | 1,0 | 79 | | 1,1 | 100 | | 3,2 | 79 | | 0,00 | 100 | | 27,2 | 79 | | 0,4 | 79 | | 0,1 | 79 | | 102131,9 | 100 | | 8,7 | 79 | | 140,1 | 100 | | 985,6 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 3,2 | 79 | | 0,8 | 79 | | 0,8 | 91 | | 4,1 | 79 | | 0,00 | 100 | | 21,6 | 79 | | 0,4 | 79 | | 0,1 | 79 | | 102279,6 | 100 | | 8,6 | 79 | | 139,9 | 100 | | 988,9 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 5,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 2,0 | 83 | | 4,2 | 100 | | 0,00 | 94 | | 19,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 101593,7 | 100 | | 8,7 | 100 | | 139,7 | 100 | | 987,7 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 3,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,2 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,00 | 100 | | 16,1 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 100483,3 | 100 | | 8,5 | 100 | | 139,7 | 100 | | 987,3 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 2,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,00 | 100 | | 15,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 101031,0 | 100 | | 8,5 | 100 | | 140,2 | 100 | | 995,4 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 4,5 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,4 | 91 | | 2,9 | 100 | | 0,00 | 100 | | 20,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 103359,2 | 100 | | 8,7 | 100 | | 140,2 | 100 | | 993,7 | 100 | In marcia |
| 22:00 | | 4,4 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,3 | 83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Report Halbstündiger Mittelwert

| Normalzeit UTC+1 | SO2 mg/Nm3 | | | HCL mg/Nm3 | | | HG µg/Nm3 | | | CO mg/Nm3 | | | Polveri mg/Nm3 | | | NOx mg/Nm3 | | | COT mg/Nm3 | | | NH3 mg/Nm3 | | | Q Rauchgas Nm3/h | | | O2 % | | | T Rauchgas °C | | | T Nachbrennkammer °C | | | Anlage |
|------------------|------------|------|------|------------|------|------|-----------|------|------|-----------|------|------|----------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|------------------|----------|------|------|------|------|---------------|-------|------|----------------------|--------|-----|-----------|
| | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Note | Wert | ID % | Betriebszustand | | | |
| 00:30 | | 3,5 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,00 | 100 | | 28,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 101421,7 | 100 | | 8,6 | 100 | | 140,2 | 100 | | 984,3 | 100 | In marcia |
| 01:00 | | 4,6 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 2,8 | 100 | | 0,00 | 100 | | 28,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 102086,3 | 100 | | 8,7 | 100 | | 139,8 | 100 | | 979,4 | 100 | In marcia |
| 01:30 | | 3,8 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,3 | 91 | | 3,4 | 100 | | 0,00 | 100 | | 30,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 101990,8 | 100 | | 8,5 | 100 | | 140,2 | 100 | | 978,8 | 100 | In marcia |
| 02:00 | | 4,0 | 100 | | 1,2 | 100 | | 3,1 | 83 | | 2,8 | 100 | | 0,00 | 100 | | 29,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 103532,5 | 100 | | 8,8 | 100 | | 140,0 | 100 | | 979,4 | 100 | In marcia |
| 02:30 | | 3,9 | 100 | | 1,3 | 100 | | 2,1 | 100 | | 2,7 | 100 | | 0,00 | 100 | | 26,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 103351,7 | 100 | | 9,0 | 100 | | 140,1 | 100 | | 971,8 | 100 | In marcia |
| 03:00 | | 4,7 | 100 | | 1,5 | 100 | | 1,5 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,00 | 100 | | 21,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 102106,8 | 100 | | 8,7 | 100 | | 139,8 | 100 | | 982,3 | 100 | In marcia |
| 03:30 | | 4,4 | 100 | | 1,3 | 100 | | 1,2 | 91 | | 5,2 | 100 | | 0,00 | 100 | | 19,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104772,6 | 100 | | 8,9 | 100 | | 140,2 | 100 | | 981,2 | 100 | In marcia |
| 04:00 | | 3,7 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,3 | 83 | | 3,2 | 100 | | 0,00 | 94 | | 20,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104862,9 | 100 | | 9,0 | 100 | | 140,0 | 100 | | 978,4 | 100 | In marcia |
| 04:30 | | 3,1 | 100 | | 1,0 | 100 | | 0,3 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,00 | 100 | | 22,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105054,1 | 100 | | 9,0 | 100 | | 140,1 | 100 | | 976,2 | 100 | In marcia |
| 05:00 | | 3,3 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,2 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,00 | 100 | | 28,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105398,6 | 100 | | 8,8 | 100 | | 140,3 | 100 | | 982,0 | 100 | In marcia |
| 05:30 | | 4,1 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,2 | 91 | | 2,9 | 100 | | 0,00 | 100 | | 27,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105607,3 | 100 | | 9,3 | 100 | | 140,0 | 100 | | 969,8 | 100 | In marcia |
| 06:00 | | 5,0 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,3 | 83 | | 3,1 | 100 | | 0,00 | 100 | | 29,1 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104937,2 | 100 | | 9,0 | 100 | | 139,9 | 100 | | 970,9 | 100 | In marcia |
| 06:30 | | 4,4 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,3 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,00 | 100 | | 25,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105097,9 | 100 | | 8,9 | 100 | | 140,0 | 100 | | 980,4 | 100 | In marcia |
| 07:00 | | 4,1 | 79 | | 1,1 | 79 | | 0,2 | 100 | | 3,3 | 79 | | 0,1 | 100 | | 21,9 | 79 | | 0,4 | 79 | | 0,1 | 79 | | 106874,6 | 100 | | 9,2 | 79 | | 140,0 | 100 | | 976,9 | 100 | In marcia |
| 07:30 | | 2,6 | 80 | | 0,6 | 80 | | 0,1 | 91 | | 4,5 | 80 | | 0,00 | 100 | | 21,8 | 80 | | 0,4 | 80 | | 0,1 | 80 | | 105994,7 | 100 | | 8,8 | 80 | | 140,0 | 100 | | 981,2 | 100 | In marcia |
| 08:00 | | 3,0 | 100 | | 1,1 | 100 | | 3,2 | 83 | | 3,8 | 100 | | 0,00 | 95 | | 22,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105564,3 | 100 | | 8,9 | 100 | | 140,0 | 100 | | 980,8 | 100 | In marcia |
| 08:30 | | 4,0 | 100 | | 1,4 | 100 | | 2,2 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,00 | 100 | | 25,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104914,5 | 100 | | 8,7 | 100 | | 140,1 | 100 | | 985,7 | 100 | In marcia |
| 09:00 | | 5,8 | 100 | | 1,8 | 100 | | 1,5 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,1 | 100 | | 23,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105120,9 | 100 | | 9,0 | 100 | | 139,8 | 100 | | 983,2 | 100 | In marcia |
| 09:30 | | 3,3 | 100 | | 1,1 | 100 | | 1,1 | 91 | | 4,2 | 100 | | 0,00 | 100 | | 26,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104522,0 | 100 | | 8,9 | 100 | | 139,8 | 100 | | 982,0 | 100 | In marcia |
| 10:00 | | 3,0 | 100 | | 0,8 | 100 | | 1,0 | 83 | | 3,3 | 100 | | 0,00 | 100 | | 27,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 104187,3 | 100 | | 8,8 | 100 | | 140,0 | 100 | | 982,3 | 100 | In marcia |
| 10:30 | | 3,7 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,9 | 100 | | 3,8 | 100 | | 0,00 | 100 | | 27,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 104030,6 | 100 | | 9,1 | 100 | | 140,0 | 100 | | 978,0 | 100 | In marcia |
| 11:00 | | 4,2 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,00 | 100 | | 33,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 106952,4 | 100 | | 8,9 | 100 | | 140,6 | 100 | | 990,5 | 100 | In marcia |
| 11:30 | | 5,6 | 100 | | 2,3 | 100 | | 0,3 | 91 | | 3,5 | 100 | | 0,00 | 100 | | 29,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 106490,0 | 100 | | 9,0 | 100 | | 140,0 | 100 | | 983,9 | 100 | In marcia |
| 12:00 | | 2,6 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,4 | 83 | | 3,3 | 100 | | 0,00 | 94 | | 26,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105917,8 | 100 | | 8,9 | 100 | | 139,8 | 100 | | 982,3 | 100 | In marcia |
| 12:30 | | 4,9 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,00 | 100 | | 23,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105783,1 | 100 | | 9,0 | 100 | | 139,9 | 100 | | 983,1 | 100 | In marcia |
| 13:00 | | 3,1 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,2 | 100 | | 3,6 | 100 | | 0,00 | 100 | | 20,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 105217,0 | 100 | | 9,0 | 100 | | 139,8 | 100 | | 980,2 | 100 | In marcia |
| 13:30 | | 3,0 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,1 | 91 | | 3,8 | 100 | | 0,00 | 100 | | 19,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 103694,7 | 100 | | 8,9 | 100 | | 140,1 | 100 | | 986,2 | 100 | In marcia |
| 14:00 | | 5,1 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,8 | 83 | | 3,2 | 100 | | 0,00 | 100 | | 20,6 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 102259,6 | 100 | | 8,6 | 100 | | 139,7 | 100 | | 993,3 | 100 | In marcia |
| 14:30 | | 3,8 | 100 | | 0,8 | 100 | | 1,0 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,00 | 100 | | 22,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 101890,2 | 100 | | 8,6 | 100 | | 139,8 | 100 | | 994,0 | 100 | In marcia |
| 15:00 | | 5,0 | 100 | | 0,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 3,3 | 100 | | 0,00 | 100 | | 19,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,0 | 100 | | 101769,9 | 100 | | 8,7 | 100 | | 139,8 | 100 | | 995,8 | 100 | In marcia |
| 15:30 | | 3,6 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,3 | 91 | | 3,2 | 100 | | 0,00 | 100 | | 23,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 101399,6 | 100 | | 8,6 | 100 | | 140,0 | 100 | | 992,3 | 100 | In marcia |
| 16:00 | | 4,1 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 83 | | 3,7 | 100 | | 0,00 | 94 | | 24,9 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 101349,0 | 100 | | 8,6 | 100 | | 139,9 | 100 | | 994,6 | 100 | In marcia |
| 16:30 | | 2,9 | 100 | | 0,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 3,0 | 100 | | 0,00 | 100 | | 29,0 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 100597,2 | 100 | | 8,5 | 100 | | 140,1 | 100 | | 995,8 | 100 | In marcia |
| 17:00 | | 4,4 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,3 | 100 | | 3,1 | 100 | | 0,1 | 100 | | 28,5 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 103009,6 | 100 | | 8,3 | 100 | | 140,2 | 100 | | 1005,7 | 100 | In marcia |
| 17:30 | | 4,2 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,2 | 91 | | 3,4 | 100 | | 0,00 | 100 | | 31,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 103145,9 | 100 | | 8,8 | 100 | | 140,0 | 100 | | 982,9 | 100 | In marcia |
| 18:00 | | 3,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 2,9 | 83 | | 3,8 | 100 | | 0,00 | 100 | | 30,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 102838,0 | 100 | | 8,7 | 100 | | 139,9 | 100 | | 985,3 | 100 | In marcia |
| 18:30 | | 3,7 | 100 | | 0,8 | 100 | | 1,7 | 100 | | 4,0 | 100 | | 0,00 | 100 | | 28,1 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 101687,2 | 100 | | 8,7 | 100 | | 139,9 | 100 | | 982,9 | 100 | In marcia |
| 19:00 | | 4,5 | 79 | | 1,0 | 79 | | 1,1 | 100 | | 3,2 | 79 | | 0,00 | 100 | | 27,2 | 79 | | 0,4 | 79 | | 0,1 | 79 | | 102131,9 | 100 | | 8,7 | 79 | | 140,1 | 100 | | 985,6 | 100 | In marcia |
| 19:30 | | 3,2 | 79 | | 0,8 | 79 | | 0,8 | 91 | | 4,1 | 79 | | 0,00 | 100 | | 21,6 | 79 | | 0,4 | 79 | | 0,1 | 79 | | 102279,6 | 100 | | 8,6 | 79 | | 139,9 | 100 | | 988,9 | 100 | In marcia |
| 20:00 | | 5,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 2,0 | 83 | | 4,2 | 100 | | 0,00 | 94 | | 19,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 101593,7 | 100 | | 8,7 | 100 | | 139,7 | 100 | | 987,7 | 100 | In marcia |
| 20:30 | | 3,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 1,2 | 100 | | 5,0 | 100 | | 0,00 | 100 | | 16,1 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 100483,3 | 100 | | 8,5 | 100 | | 139,7 | 100 | | 987,3 | 100 | In marcia |
| 21:00 | | 2,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 3,2 | 100 | | 0,00 | 100 | | 15,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 101031,0 | 100 | | 8,5 | 100 | | 140,2 | 100 | | 995,4 | 100 | In marcia |
| 21:30 | | 4,5 | 100 | | 1,1 | 100 | | 0,4 | 91 | | 2,9 | 100 | | 0,00 | 100 | | 20,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | 100 | | 103359,2 | 100 | | 8,7 | 100 | | 140,2 | 100 | | 993,7 | 100 | In marcia |
| 22:00 | | 4,4 | 100 | | 0,8 | 100 | | 0,3 | 83 | | 3,9 | 100 | | 0,00 | 100 | | 25,2 | 100 | | 0,4 | 100 | | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | |